

# Delock Tubo termorestringente da 1 m x 19,1 mm

## Rapporto di restringimento 4:1 nero

### Descrizione

Questo tubo termoretraibile Delock viene utilizzato per proteggere e isolare cavi, tubi elettrici o fili. Sotto l'effetto del calore, il manicotto racchiude completamente il cavo e si restringe. Questo protegge il cavo dagli effetti degli agenti atmosferici e dai danni meccanici.

### Rapporto di restringimento 4:1

Il tubo si restringe a un quarto del suo diametro originale quando viene riscaldato. Il modo ideale per restringere il tubo consiste nell'utilizzo di una pistola ad aria calda.

### Applicazione multifunzionale

Il tubo termoretraibile può essere utilizzato ad esempio in un'officina o nell'industria.



Ø 19,1 mm / 1 m

**Articolo n. 20662**

EAN: 4043619206629

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

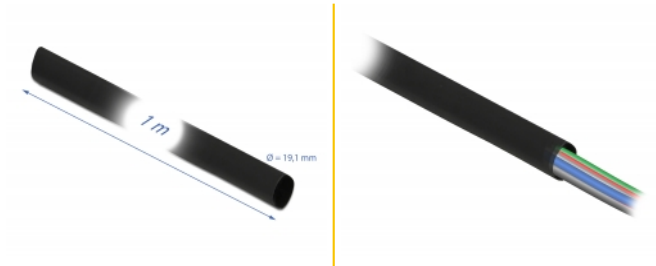
### Dettagli tecnici

- Lunghezza: ca. 1 m
- Diametro: ca. 19,1 mm
- Rapporto di restringimento 4:1
- Temperatura di restringimento: 70 °C ~ 125 °C
- Materiale: poliolefina
- Colore: nero

### Contenuto della confezione

- Tubo termoretraibile

## Immagini



## Technical characteristics

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Temperatura di restringimento: | 70 °C ~ 125 °C |
| Rapporto di restringimento:    | 4:1            |

## Physical characteristics

|            |             |
|------------|-------------|
| Material:  | poliolefina |
| Diameter:  | 19,1 mm     |
| Lunghezza: | 1 m         |
| Colour:    | nero        |